

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL - TYT - 5										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe										
İPEK BOZKURT					36		12A			Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										
TYT	▼ 217,185	265,450	2	2	40	270	42413			Söz Öbeklerinde Anlam										
	Puanı Hesaplanan:			13	112	350	59172			Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										
	Katılımlar:			6	14	115	355	60934			Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	SÖZCÜK TÜRLERİ											
									Ses Olayları											
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 16,67	▲ 13,07	▼ 24,52	Cümlelerin Öğeleri											
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,79	▲ 1,11	▼ 2,25	Yazım Kuralları											
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,71	▲ 1,25	▲ 1,66	TAMLAMALAR											
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,62	▲ 1,20	▼ 2,95	Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,25	▲ 2,14	▲ 2,48	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 7,38	▲ 5,70	▲ 9,35	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)											
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲ 1,29	▲ 0,82	▼ 13,26	PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU											
Toplam:	120	41	19	36,25	30	▲ 25,25	▲ 19,57	▼ 50,82	Paragrafı İkiye Ayırma											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								Paragrafa Cümle Ekleme										
TYT Türkçe		CEDD eeCEaEADCEBDabbBCaecCaAeBBcbCEaAAB								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										
Cevap Anahtarı		B	CEDDADBCEEEADCEBDBECBCDCCEADBBCDCBECAAB								Paragrafın Konusu ve Başlığı									
TYT Sosyal		B dE AeE B AAaCaC B								Anlatım Biçimleri										
Cevap Anahtarı		B	BDAEEACECBCAAAEEACDBAADCE								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
TYT Matematik		BBD B d a								Düşünceleri Geliştirme Yolları										
Cevap Anahtarı		B	EBBDAABAEaECBACCBBEEDACBACCADBBDCBCBCDB								TYT Sosyal									
										Tarih-1										
										Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul										
										Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.										
										Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.										
										Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b										
										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										
										Coğrafya-1										
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										
										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										
										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										
										Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.										
										Felsefe										
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.										
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										
										İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.										
										İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										
										İslam medeniyeti kavramını izah eder.										
										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.										
										Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.										
										Felsefe (Seçmeli)										
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										
										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										TYT Matematik										
										Matematik-1										
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										
										Üslû ifadeler ve Denklemler										
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
										Polinomların Çarpımlara Ayrılması										
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										
										Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										
										Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										
										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.										
										n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										
										Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										
										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										
										Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel